

2023年度 モモ主要品種の生育期および品質

中山間農業研究所

品種	年度	発芽期	展葉期	開花期			収穫期		満開後 日数	平均 果重(g)	糖度 (%)
				始期	満開期	終期	始期	終期			
白鳳	今年	3/18	4/17	4/13	4/17	4/27	7/27	8/9	101	366	15.2
	前年	3/22	4/23	4/21	4/23	4/27	7/27	8/7	95	349	15.1
	前年差	-4	-6	-8	-6	0	0	+2	+6	(105)	(101)
	平年差	-5	-10	-12	-10	-6	-3	-2	+7	(113)	(99)
	10年平均	3/23	4/27	4/25	4/27	5/3	7/30	8/11	94	323	15.3
	30年平均	3/28	4/28	4/27	4/29	5/4	8/2	8/14	95	290	15.0
川中島 白桃	今年	3/20	4/17	4/13	4/19	4/29	8/17	8/24	120	381	15.6
	前年	3/24	4/25	4/21	4/24	4/29	8/18	8/24	116	399	14.5
	前年差	-4	-8	-8	-5	0	-1	0	+4	(95)	(108)
	平年差	-3	-11	-13	-10	-7	-8	-10	+2	(102)	(100)
	10年平均	3/23	4/28	4/26	4/29	5/6	8/25	9/3	118	374	15.6

調査場所：高山市国府町山本 標高約600m

調査樹：ひだ国府紅だれ台 白鳳19年生樹(開心自然形) 川中島白桃16年生樹(斜立主幹形) 各2樹

平年差:過去10年の平均値との差 ():平年比

10年平均:2013~2022年の平均値、 30年平均:1993~2022年の平均値

◎生育概況

- ・発芽期は、前年に比べて4日早く、平年に比べて3~5日早くなりました。
- ・満開期は、前年に比べて5~6日、平年に比べて10日早くなりました。
- ・果実肥大は、平年よりやや大きい状況です。
- ・「白鳳」の収穫始めは、平年より3日早く、昨年と同じで、平年に比べて大玉で、糖度は同等でした。
- ・「川中島白桃」の収穫始めは、平年より8日早く、昨年より1日早く、平年に比べてやや大玉で、糖度は同等でした。

発芽期 : 1年生枝先端の葉芽の頂部が破れ、青みのあらわれたものを3個以上認めた日

展葉期 : 1年生枝の葉芽の第1葉が展葉した枝が3本以上認められた日

開花始期: 連続して開花した最初の日(全体の20~30%の花が開花した日)

満開期 : 80%開花した時

開花終期: 全体の70~80%の花弁が散った時

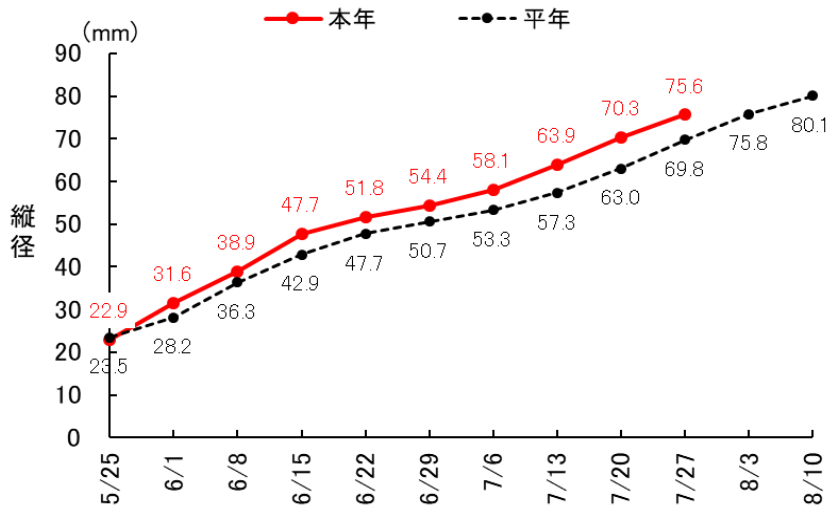
収穫始期: 適熟果を初めて収穫した日

収穫終期: 収穫を終了した日

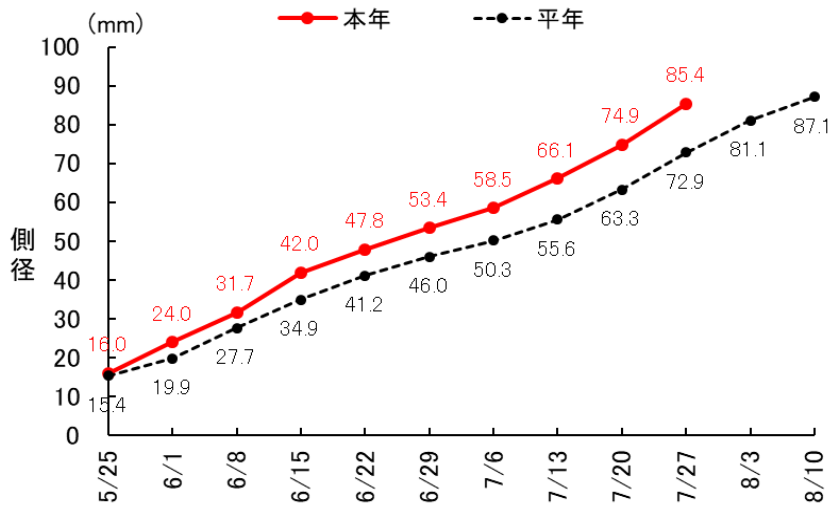
満開後日数: 満開期から収穫始期までの日数

平均果重: 収穫果実の平均値

糖度 : 収穫盛期に収穫した10果の肩の部分の測定値



モモ「白鳳」の果実肥大推移(縦径)



モモ「白鳳」の果実肥大推移(側径)